グンダイン

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/073598 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

1 (1

F16H 29/18 (72

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000852

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Januar 2005 (28.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 004 849.5 30. Januar 2004 (30.01.2004) I

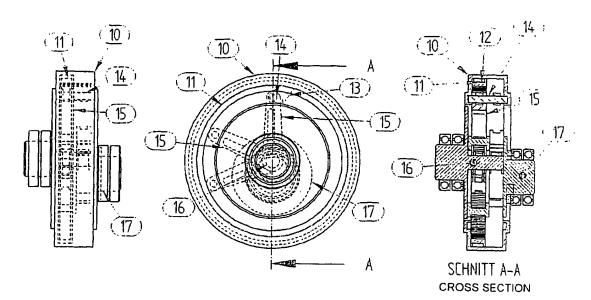
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SATELLITE GEAR SYSTEMS B.V. [NL/NL]; Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam (NL).

- (72) Ersinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Herwig [DE/DE]; Kickenstrasse 88, 47877 Willich (DE).
- (74) Anwalt: VOMBERG, Friedhelm; Schulstrasse 8, 42653 Solingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SATELLITE GEARING

(54) Bezeichnung: SATELLITENGETRIEBE



(57) Abstract: The invention relates to a continuous, circulating switch mechanism gearing (satellite gearing) provided with integrated freewheels, whereby the satellites (13) are guided on radial segments (15) in two sections and are maintained counter to the centrifugal force. Pins (18) of a rotor (17) transmitting the torque are guided through slits in the radial segments. In a preferred variant, each gear step is divided into two axially offset halves wherein the toothing (11) is connected to the annular disk (10) in a torsionally elastic manner (12).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein stufenloses, umlaufendes Schaltwerksgetriebe (Satellitengetriebe) mit integrierten Freiläufen, bei dem die Satelliten (13) auf Radialsegmente (15) zweischnittig geführt und gegen Fliehkräfte gehalten werden. Durch Schlitze in den Radialsegmenten sind Stifte (18) eines Rotors (17) geführt, der das Drehmoment weiterleitet. In einer bevorzugten Variante ist jede Getriebestufe in zwei axial versetzte Hälften geteilt, in denen die Verzahnung (11) drehelastisch (12) mit der Ringscheibe (10) verbunden ist.

BEST AVAILABLE COPY

7004/073408



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.